Standar Nasional Indonesia

SNI 07-0818-1989

ICS

# Ferosilikon

SMI 07-0818-1989

UDC 669.15' 292-198



## FEROSILIKON

SII. 0997 - 84

REPUBLIK INDONESIA

DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN



#### **FEROSILIKON**

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat mutu, cara pengambilan contoh uji, cara uji, syarat lulus uji, cara pengemasan dan syarat penandaan untuk ferosilikon.

#### 2. DEFINISI

Yang dimaksud dengan ferosilikon adalah paduan besi dengan silikon dalam bentuk partikel (bongkahan, butiran dan lain-lain) yang terutama dipakai sebagai bahan pereduksi, penarik oksida pembentukan terak dan sebagai bahan imbuh/pemadu pada industri besi dan baja.

## 3. KLASIFIKASI

Kelas dan notasi ferosilikon harus sesuai dengan tabel 1.

Tabel I Kelas dan Notasi Ferosilikon

Kela	s	Notasi
	No. 1	FSi 1.
	No. 2	FSi 2
		FSi 2A
		FSi 2B
Ferosilikon	No. 3	FSi 3.
	No. 4	FSi 4.
	No. 5	FSi 5.

## 4. SYARAT MUTU

## 4.1. Komposisi Kimia

Komposisi kimia dicantumkan seperti pada Tabel II

Tabel II Komposisi Kimia

Kelas	Notasi	Komposisi %					
		Si	С	P	S	AL	
	No. 1	FSi 1	88 — 93	0,2 maks.	0,05 maks.	0,02 maks.	-
Fero- sili-	No. 2	FSi 2	75 — 80	0,2 maks.	0,05 maks.	0,02 maks.	
kon	No. 2A	FSi 2A	75 — 80	0,1 maks.	0,04 maks.	0,02 maks.	1,0 maks.
	No. 2B	FSi 2B	75 — 80	0,05 maks.	0,03 maks.	0,02 maks.	0,5 maks.
	No. 3	FSi 3	70 — 74	0,2 maks.	0,05 maks.	0,02 maks.	-
	No. 4	FSi 4	40 — 45	0,2 maks.	0,05 maks.	0,02 maks.	-
	No. 5	FSi 5	14 - 20	1,3 maks.	0,05 maks.	0,06 maks.	-

## 4.2. Ukuran partikel

Ukuran partikel seperti tercantum pada Tabel III.

Tabel III Ukuran Partikel

dalam mm

Kelas	Notasi	Ukuran partikel
Jkuran umum	u	10-150
Ukuran halus	h	15 maks.
Ukuran kecil	k	3 - 60
Ukuran sedang	s	10-100

## 5. CARA PENGAMBILAN CONTOH UJI

- 5.1. Pengambilan contoh uji dilakukan oleh petugas yang berwenang.
- 5.2. Pengambilan contoh dan penyiapan contoh uji dilakukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

## 6. CARA UJI

- 6.1. Cara uji komposisi kimia sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- 6.2. Cara uji ukuran partikel dilakukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

#### 7. SYARAT LULUS UJI

Ferosilikon dinyatakan lulus uji bila memenuhi persyaratan mutu seperti pada butir 4.

### 8. CARA PENGEMASAN

- 8.1. Partikel ferosilikon ukuran kecil dikemas dalam kantong yang kedap air. Kantong kemasan dipak dalam peti atau drum.
- 8.2. Ferosilikon ukuran besar dikemas dalam peti atau drum.

## 9. SYARAT PENANDAAN

Pada setiap kantong kemasan, drum atau peti diberi tanda tulisan dengan jelas, minimal mencantumkan.

- Ukuran partikel
- -- Nama komoditi
- Klasifikasi
- Tahun pembuatan
- Berat
- -- Nama atau merek dagang pabrik
- Untuk partikel yang berukuran kecil yang dikemas dalam kantung dicantum-kan berat setara silikonnya.

